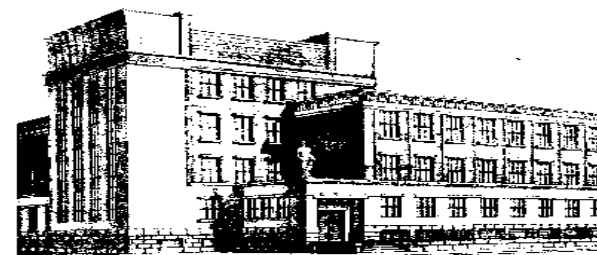


VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

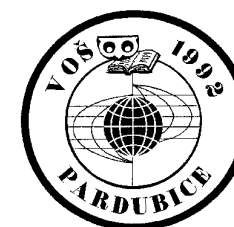
Pardubice, Karla IV. 13



INFORMACE O VZDĚLÁVACÍM PROGRAMU

VÝPOČETNÍ TECHNIKA

ve školním roce 2022/2023



Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Vyšší odborná škola

Karla IV. 13, 530 02 Pardubice

tel.: 466 614 788

e-mail: vos@spse.cz

www stránka: <http://www.spse.cz>

Vyšší odborné studium

Vyšší odborné studium je dnes již osvědčený typ terciárního studia určený pro absolventy všech typů středních škol, kteří úspěšně složili maturitní zkoušku. Jeho cílem je poskytnutí vědomostí a dovedností, které mají vyšší než středoškolskou úroveň, avšak nevyžaduje zvládnutí vědeckých základů oboru na univerzitní úrovni. Je zde zřejmá užší vazba na konkrétní povolání a odborné činnosti než u univerzitních studijních oborů, které jsou obvykle koncipovány pro široký okruh příbuzných povolání a odborných činností. Absolventi vyššího odborného studia jsou díky půlroční souvislé odborné praxi ve firmách již v průběhu studia schopni téměř okamžitého zapracování v zaměstnání. Studium je zakončeno absolutoriem a absolventi jsou oprávněni užívat titul diplomovaný specialista (DiS.).

Vyšší odborné studium na SPŠE a VOŠ Pardubice

Škola je školou státní, zaměřenou na výpočetní techniku a informační technologie, která patří mezi zakládající členy Sdružení škol vyššího studia. Od školního roku 1992/93 byla ve spolupráci se zahraničními školami zahájena výuka ve studijních oborech Výpočetní technika a Lékařská elektronika. Od školního roku 1995/96 byla nabídka studijních oborů nadále rozšiřována. V současné době na škole ve dvou oborech vyššího odborného studia studuje kolem 110 studentů.

Škola je akreditována jako středisko pro získání ECDL certifikátu a lokální CISCO akademie. Výuku v moderních učebnách vybavených nezbytným technickým zázemím provádějí speciálně vyškolení pedagogové a studenti školy mohou během studia získat uvedené certifikáty.

Od školního roku 2010/2011 byly nově akreditovány vzdělávací programy (75-32-N/01) Sociální práce a (26-47-N13) Výpočetní technika, které jsou důsledně postaveny na modulární struktuře studia a kreditním systémem hodnocení a jejich akreditace je obnovována.

Vzdělávací program Výpočetní technika (26-47-N13)

Absolvent vzdělávacího programu se bude moci uplatnit v široké škále firem a organizací, v nichž jsou využívány webové technologie, ať již uvnitř organizací (Intranet) či navenek (Internet).

Vybavení školy

Vybavení školy je na velmi dobré úrovni. Kromě klasických učeben najdete ve škole 16 učeben výpočetní techniky vybavených moderními počítači, nepřetržitý přístup na internet, 4 jazykové učebny, 4 audiovizuální učebny, moderní informační centrum, školní bufet, tělocvičnu, posilovnu, hřiště na kopanou a házenou, tenisové hřiště a volejbalová hřiště.

Informace o dalších vzdělávacích programech

Ve školním roce 2022/2023 bude otevřen v prezenční formě (denní studium) tříletý vzdělávací program zaměřený na oblast sociální práce:

Sociální práce (75-32-N/01)

Studium vzdělávacího programu Sociální práce je tříleté. Absolventi oboru jsou připraveni k výkonu profese sociálního pracovníka ve všech oblastech sociální práce a poskytování sociálních služeb. Jedná se především o oblast péče o rodinu a mládež, staré lidi, zdravotně postižené či společensky nepřizpůsobivé občany, dále o odbornou práci při realizaci státních sociálních opatření a v dalších oblastech sociálněprávních a sociálně rehabilitačních činností. Předpokládá se, že absolvent tohoto oboru vyššího studia najde uplatnění jako sociální pracovník v nejrůznějších veřejnoprávních nebo soukromých institucích, zaměřených zejména na poradenskou, sociálněprávní a humanitární činnost, na ústavní sociální a zdravotní péči a různé sociální služby pro obyvatelstvo.

Ve srovnání s podobnými studijními obory vysokoškolského studia je studium zaměřeno více prakticky a je širěji profilováno. Umožňuje absolventům získat odbornou způsobilost k výkonu povolání sociálního pracovníka dle § 110 odst. 4 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, v platném znění.

Studijní plán vzdělávacího programu Výpočetní technika

STUDIJNÍ OBDOBÍ	1.	2.	3.	4.	5.	6.
POVINNÉ MODULY						
Absolventská práce						0/6
Anglický jazyk	0/3	0/3	0/3	0/3		0/3
Číslicová technika		2/1				0/4
Databáze			1/2			
Dokumentace	0/3					
Elektrotechnika		3/1				
Marketing						2/2
Matematika	2/3	2/2	2/2			
Multimédia				0/4		
Ochrana dat				2/1		2/1
Operační systémy		0/3				
Počítačová grafika	1/3					
Počítačová technika			1/3			
Počítačová typografie						2/1
Počítačové sítě			2/2			
Praktická ekonomie				2/2		
Právo						3/0
Programování	0/4	0/5	0/4			
Projektová činnost			2/0	0/2		
Společenské vědy	1/2					
Webové aplikace	1/3	1/3	0/3	0/3		
3D grafické aplikace				0/3		
POVINNĚ VOLITELNÉ MODULY						
Počítačová animace				0/4		0/4
Operační systémy II.				2/2		
Počítačové sítě II.						1/3

V tabulce jsou děleny přednášky/semináře (týdenní počty hodin).

V 5. studijním období absolvují studenti 5ti měsíční odbornou praxi.

Díky dynamickému rozvoji webových a multimediálních aplikací nalezne uplatnění téměř v každé firmě používající informační technologie. Ryze technické uplatnění se mu otevírá pro pozice správce počítačových sítí, jako programátor aplikací a správce programů, databázových a informačních systémů. Vedle ryze technického uplatnění se přitom absolventům oboru otevírají možnosti získat pozici v organizacích zaměřených na reklamu, mediální prezentace, školení či e-komerci.

Absolvent vzdělávacího programu je komplexně připravován podle typových pozic na následující povolání (podle katalogu pracovních míst, ISTP): samostatný programátor (kód: 5779), správce operačních systémů a sítí (kód: 5799), webdesigner (kód: 30385).

Forma studia je denní, délka 3 roky. Učební plán je tvořen na modulárním principu a pro hodnocení průběhu vzdělávání se používá kreditový systém.

Organizace a forma studia

Studium je tříleté, rozdělené do studijních období. Délka výuky v zimním i letním studijním období je 16 týdnů. V prvním ročníku získává student základní znalosti a dovednosti nutné pro další studium zvoleného oboru. Druhý ročník je již specializován a studenti se v něm připravují na půlroční souvislou odbornou praxi v následujícím ročníku. V posledním studijním období si student dotváří odborný profil a v praktické části vypracovává absolventskou práci.

Výuka je organizována stejně jako na klasických univerzitách formou přednášek, cvičení a seminářů a splňuje požadavky kladené na moderní strukturu vzdělávacího programu a způsob jeho hodnocení (modulární struktura a kreditní systém hodnocení). Při všech druzích výuky musí student vykazat účast alespoň 85 %. Zkouškové období trvá 4 týdny.

Ukončení studia

Studium je zakončeno absolutoriem, které se skládá ze zkoušky z odborných předmětů, zkoušky z cizího jazyka a z obhajoby absolventské práce. Absolventská práce je založena na řešení reálného problému v instituci, v níž student v průběhu studia absolvoval odbornou praxi. Při absolutoriu musí student prokázat na patřičné úrovni znalosti ze všech profilujících oblastí.

Přijímací řízení

Ke studiu na vyšší odborné škole mohou být přijati uchazeči, kteří absolvovali střední školu, úspěšně složili maturitní zkoušku a obstáli při přijímacím řízení na vyšší odbornou školu.

Ve školním roce 2022/2023 může být přijato až 40 studentů denního studia vzdělávacího programu Výpočetní technika, kteří úspěšně projdou přijímacím řízením. Přihlášku ke studiu zájemce řádně vyplní (**nezapomeňte uvést zvolený studijní obor a nechat si potvrdit od lékaře způsobilost ke studiu**) a odevzdá ji, nebo zašle doporučeně poštou do kanceláře školy, a to pro 1. kolo přijímacího řízení **nejpozději do 25. května 2022**. K přijímacímu řízení bude každý řádně přihlášený uchazeč pozván písemně. Termín 1. kola přijímacího řízení je stanoven na pátek **10. června 2022**. Druhé kolo proběhne v pátek **24. června 2022**, uzávěrka pro přijetí přihlášek bude **13. června 2022** a třetí kolo v pátek **26. srpna 2022**, uzávěrka pro přijetí přihlášek bude **16. srpna 2022**. Uskutečnění a počet volných míst druhého a třetího kola přijímacího řízení bude závislé na výsledcích kola prvního.

Výsledek přijímacího řízení bude uchazeči zaslán písemně do 7 dnů po přijímacím řízení.

Termíny, náplň přijímacího řízení a podmínky přijetí jsou zveřejněny v sekci **Uchazeč VOŠ** na stránkách školy pod názvem **Náplň a podmínky přijímacího řízení**.

- Přijímací řízení probíhá **bez přijímacích zkoušek**.
- Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě součtu bodů obdržovaných v přijímacím řízení. Podklady pro přiznání bonifikace je nutné předložit v den konání přijímací zkoušky a musí být řádně potvrzeny.

Za přijímací řízení se nevybírání žádný poplatek.

Finanční příspěvek na studium

V souladu s vyhláškou č. 10/2005 Sb., o vyšším odborném vzdělávání, se na vyšších odborných školách vybírá školné, které činí pro vzdělávací program Výpočetní technika Kč 3000 ročně. Školné je hrazeno přímou platbou ve dvou splátkách.

Ubytování a stravování

Ubytování si studenti zajišťují samostatně, nejčastěji v soukromí, dále pak na domovech mládeže (nabídka ubytování).

Adresa Domova mládeže:

Domov mládeže
Sokolovská 148 533 54 Pardubice – Rybitví

<http://spsstavebni.cz>

tel.: 466 680 339

Adresa Domova mládeže:

Domov mládeže a školní jídelna
Rožkova 331, 530 02 Pardubice

<http://www.dmpce.cz>

tel.: 466 330 774, 702 284 749

e-mail: info@dmpce.cz

Pro všechny studenty školy jsou zabezpečeny obědy v jídelně nedaleko školy.

Dny otevřených dveří

Termín individuální návštěvy lze předem domluvit prostřednictvím emailu: budina@spse.cz na středy v odpoledních hodinách měsíce dubna.

Zájemci o studium mohou získat podrobnější informace o přijímacím řízení, průběhu celého studia, uplatnění absolventů.